



(19)

Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 0 976 390 A1**

(12)

**DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication:  
02.02.2000 Bulletin 2000/05

(51) Int Cl.7: **A61K 7/48**

(21) Numéro de dépôt: 99401624.4

(22) Date de dépôt: 30.06.1999

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Etats d'extension désignés:  
**AL LT LV MK RO SI**

(72) Inventeurs:  
• Roulier, Véronique  
75010 Paris (FR)  
• Quemlin, Eric  
93290 Tremblay en France (FR)

(30) Priorité: 30.07.1998 FR 9809793

(74) Mandataire: Rasson, Catherine  
**L'OREAL-DPI**  
6 rue Bertrand Sincholle  
92585 Cllichy Cedex (FR)

(71) Demandeur: **L'OREAL**  
75008 Paris (FR)

**(54) Composition cosmétique solide et ses utilisations**

(57) La présente invention concerne une composition solide pour application topique, contenant, dans une phase aqueuse, un système gélifiant comprenant (i) de la gomme de gellane, (ii) au moins un autre hydrocolloïde choisi dans le groupe formé par la gomme de xanthane, la carboxyméthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose, la méthylcellulose, l'hydroxypropylméthylcellulose, l'hydroxyéthylcellulose, l'agar-agar, les carraghénanes, les alginates, la gomme de caroube, la gomme guar, la gomme arabique, la gomme karaya, la gomme adragante, la gomme de galy, les pectines, la gélatine, les caséinates, l'hydroxypropylguar, et (iii) au moins un polymère amphiphile comportant au moins une chaîne grasse et au moins un motif hydrophile.

Cette composition est, en l'absence d'huile, transparente ou translucide et est apte à s'appliquer directement sur un support. Elle présente l'avantage d'être suffisamment solide tout en permettant un bon dépôt sur la peau.

La composition peut contenir en outre au moins un sel et/ou au moins un solvant autre que l'eau.

Cette composition peut se présenter sous forme de bâtons, de crayons, de pains ou de patchs et peut constituer des produits solides pour le soin et/ou le traitement de la peau, du cuir chevelu, des cheveux et/ou des muqueuses, pour le maquillage de la peau et/ou des fibres kératiniques telles que les cils et les cheveux, pour le coiffage et/ou la mise en forme des fibres kératiniques, et notamment des cheveux.

**EP 0 976 390 A1**

## Description

[0001] La présente invention concerne une composition solide pour application topique, ainsi que son utilisation dans les domaines cosmétique et/ou dermatologique, notamment pour le soin et/ou le traitement de la peau, du cuir chevelu, des cheveux et/ou des muqueuses, pour le maquillage de la peau et/ou des fibres kératiniques telles que les cils et les cheveux, pour le coiffage et/ou la mise en forme des fibres kératiniques, et en particulier des cheveux.

[0002] On connaît dans l'industrie cosmétique des produits se présentant sous forme solide. Comme produits de ce type, on peut citer par exemple dans le domaine du maquillage, les bâtons ou "sticks" de rouge à lèvres, de fond de teint ou d'ombre à paupières ; dans le domaine du soin de la peau ou des lèvres, les crayons réparateurs des lèvres, les bâtons ou "sticks" dépigmentants, démaquillants ou hydratants ; dans le domaine de l'hygiène, les sticks déodorants, les sticks ou les pains moussants pour le rasage ou pour le lavage de la peau.

[0003] Comme produits solides, on peut aussi citer les patchs qui agissent notamment par transdermie par exemple soit pour faire pénétrer un actif dans la peau soit pour nettoyer la peau.

[0004] Les sticks formulés à base de cires présentent certains inconvénients : ils ont un caractère gras qui n'est pas apprécié par les utilisateurs et ils manquent de fraîcheur à l'application. En outre, il est difficile d'y introduire des actifs hydrophiles.

[0005] Par ailleurs, les sticks non gras tels que les sticks déodorants contiennent généralement une quantité relativement importante de sels d'acides gras qui peuvent avoir un caractère irritant pour des applications telles que le soin du visage. Par ailleurs, ces sticks laissent un film collant après application sur la peau.

[0006] Des gels rigides aqueux ont été décrits dans les documents WO-A-97/17055 et WO-A-97/17053. Toutefois, ces gels nécessitent l'emploi d'une concentration assez élevée de gélifiant ou font appel à une technique de préparation particulière, l'extrusion. En outre, les sticks décrits dans le document WO-A-97/17055 manquent de transparence et, du fait de la concentration élevée en gélifiant, manquent de fraîcheur et de douceur lors de l'application sur la peau, et ceux décrits dans le document WO-A-97/17053 doivent être hydratés au moment de l'emploi.

[0007] Dans le document EP-A-803245, il est décrit des compositions solides aqueuses contenant des polysaccharides thermoréversibles, un humectant et une phase poudreuse (charges). Toutefois, la présence d'une phase poudreuse peut entraîner les inconvénients suivants : présence d'une trace visible après application de la composition sur la peau et diminution du confort. En outre, quand on enlève la phase poudreuse de la composition décrite dans ce document, on obtient une composition qui n'a ni une solidité ni une stabilité

suffisantes, et qui ne donne pas sur la peau un transfert satisfaisant (dépôt suffisant de produit).

[0008] Aussi, il subsiste le besoin d'une composition solide pour application topique qui ne présente pas les inconvénients de l'art antérieur.

[0009] Or, il se trouve que la demanderesse a découvert, de façon inattendue, un système gélifiant particulier à base d'hydrocolloïdes et de polymère associatif permettant de réaliser des compositions aqueuses rigides, homogènes et stables même à de faibles taux de gélifiant, et ne nécessitant pas obligatoirement la mise en oeuvre d'une technique de préparation particulière. Les compositions obtenues sont fraîches à l'application et permettent un bon dépôt de produit sur la peau tout en étant suffisamment solides. En outre, elles permettent l'application directe de produit sur la peau sans nécessiter de mouillage préalable.

[0010] Un polymère associatif est un polymère amphiphile comportant au moins une chaîne grasse, donc une partie hydrophobe, et au moins un motif hydrophile, donc une partie hydrophile.

[0011] La présente invention a ainsi pour objet une composition solide contenant dans une phase aqueuse, un système gélifiant comprenant (i) de la gomme de gellane, (ii) au moins un autre hydrocolloïde choisi dans le groupe formé par la gomme de xanthane, la carboxyméthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose, la méthylcellulose, l'hydroxypropylméthylcellulose, l'hydroxyéthylcellulose, l'agar-agar, les carraghénanes, les alginates, la gomme de caroube, la gomme guar, la gomme arabique, la gomme karaya, la gomme adragante, la gomme de galty, les pectines, la gélatine, les caséinates, l'hydroxypropylguar, et (iii) au moins un polymère amphiphile comportant au moins une chaîne grasse et au moins un motif hydrophile.

[0012] Au sens de la présente invention, on entend par composition solide, toute composition présentant une résistance à la compression supérieure ou égale à 20 grammes, à température ambiante (20-25°C), après pénétration par une sonde cylindrique de révolution ayant un diamètre de 0,8 cm dans la matrice de la composition dans une épaisseur de 1 mm à une vitesse de 0,5 mm/s et retrait de ladite sonde de la matrice de la composition à une vitesse de 0,5 mm/s ; la résistance à la compression étant mesurée avec un analyseur du type "LFRA Texture Analyser" commercialisé par la Société STEVENS/MECHTRIC.

[0013] La composition solide de l'invention est apte à s'appliquer directement sur un support, c'est-à-dire qu'elle n'a pas besoin d'être mouillée pour s'appliquer sur le support et notamment sur la peau. On entend par "support" de la composition selon l'invention, toute surface sur laquelle on peut faire une application topique, notamment la peau, les fibres kératiniques telles que les cils et les cheveux, le cuir chevelu et les muqueuses telles que les lèvres.

[0014] Le système gélifiant utilisé selon l'invention permet, même en faible quantité, d'obtenir une compo-

sition solide ayant une résistance et une rigidité satisfaisantes tout en laissant un bon dépôt sur la peau.

[0015] En outre, contrairement aux compositions solides comportant une forte proportion de poudres, la composition de l'invention a l'avantage de ne pas laisser de dépôt poudreux visible lorsqu'elle est appliquée sur un support. Par ailleurs, elle présente la propriété d'être transparente ou translucide en l'absence d'huile.

[0016] De plus, la composition solide selon l'invention présente une bonne propriété de transfert, c'est-à-dire que lors d'une application sur un support, elle libère une quantité efficace de produit sur ce support, tout en étant particulièrement solide.

[0017] Dans la composition selon l'invention, la gomme de gellane est présente en une quantité d'au moins 1,5 % du poids total de la composition et par exemple en une quantité allant de 1,5 à 15 %, de préférence de 2 à 8 % et mieux de 2 à 4 % en poids par rapport au poids total de la composition.

[0018] Selon un mode préféré de réalisation de l'invention, l'hydrocolloïde (ii) est choisi de préférence parmi la gomme de xanthane, la gomme de caroube, la carboxyméthylcellulose et l'hydroxypropylguar et leurs mélanges.

[0019] Le ou les hydrocolloïdes (ii) sont présents dans la composition selon l'invention dans une quantité qui peut varier dans une large mesure. Ainsi, cette quantité peut aller par exemple de 0,1 à 10 %, de préférence de 1 à 5 % et mieux de 2 à 4 % en poids par rapport au poids total de la composition.

[0020] Selon les proportions et notamment lorsque la quantité totale d'hydrocolloïdes (gellane plus hydrocolloïde (ii)) dépasse 4 %, on peut de manière avantageuse réaliser le mélange dans un extrudeur à deux vis selon la technique décrite dans le document EP-A-667 148.

[0021] Comme polymère amphiphile (iii), on peut utiliser dans la composition de l'invention tout polymère associatif. Dans ce polymère amphiphile, la partie hydrophobe peut être en nombre réduit vis-à-vis du reste de la chaîne polymérique, et peut se situer latéralement à la chaîne et être répartie de façon aléatoire (copolymères statistiques) ou répartie sous forme de séquences ou de greffons (copolymères blocs ou copolymères séquencés). Par ailleurs, on peut utiliser des polymères solubles dans l'eau ou hydrodispersibles ou encore des polymères "gonflables" dans l'eau.

[0022] Les polymères amphiphiles peuvent être de toute nature chimique ; on peut ainsi choisir des polymères d'origine naturelle, éventuellement modifiés ; des polymères radicalaires notamment vinyliques ou acryliques ; des polycondensats ; et leurs mélanges. Ils peuvent être ioniques ou non-ioniques, et sont de préférence anioniques ou non-ioniques.

[0023] Les polymères amphiphiles comportant au moins une chaîne grasse et au moins un motif hydrophile, utilisés selon l'invention sont choisis de préférence dans le groupe constitué par :

(1) les holosides modifiés par des groupements comportant au moins une chaîne grasse. Comme holosides modifiés, on peut citer à titre d'exemple :

- les celluloses ou leurs dérivés, modifiés par des groupements comportant au moins une chaîne grasse, tels que des groupes alkyle, arylalkyle, alkylaryle ou leurs mélanges où les groupes alkyle ont de 8 à 22 atomes de carbone ;
- les alkylhydroxyéthylcelluloses non-ioniques telles que les produits NATROSOL PLUS GRADE 330 CS, POLYSURF 67 et ADX 401 (alkyle en C<sub>16</sub>) vendus par la société AQUALON ;
- les alkylhydroxyéthylcelluloses quaternisées (cationiques) telles que les produits QUATRISOFT LM 200, QUATRISOFT LM-X 529-18-A, QUATRISOFT LM-X 529-18-B (alkyle en C<sub>12</sub>) et QUATRISOFT LM-X 529-8 (alkyle en C<sub>18</sub>) vendus par la société AMERCHOL et les produits CRODACEL QM, CRODACEL QL (alkyle en C<sub>12</sub>) et CRODACEL QS (alkyle en C<sub>18</sub>) vendus par la société CRODA ;
- les nonoxynylhydroxyéthylcelluloses non-ioniques tels que le produit AMERCELL HM-1500 vendu par la société AMERCHOL ;
- les alkylcelluloses non-ioniques telles que le produit BERMOCOLL EHM 100 vendu par la société BEROL NOBEL ;
- les polyalcools (C<sub>12</sub>-C<sub>18</sub>) saccharides tels que le produit EMULSAN (mélange D-galactosamine/acide aminouronique) et le produit BIOSAN LPS-50 vendus par la société PETROFERM ;
- les hydroxypropylguars modifiés par une chaîne grasse tel que le produit ESAFLOR HM 22 (modifié par une chaîne alkyle en C<sub>22</sub>) vendu par la société LAMBERTI ; le produit MIRACARE XC 95-3 (modifié par une chaîne alkyle en C<sub>14</sub>) et le produit RE 205-146 (modifié par une chaîne alkyle en C<sub>20</sub>) vendus par la société RHONE-POULENC ;

(2) les copolymères d'anhydride maléique ou de l'un de ses dérivés et de monomères comportant au moins une chaîne grasse. On peut citer à titre d'exemple :

- les copolymères N-octadécylvinyléther/anhydride maléique comme le produit GANTREZ AN-8194 vendu par la société ISP ;
- les terpolymères acétate de vinyle/monomère d'isobutyle/néodécanoate de vinyle tels

que les produits ACV-4033 et 9649-147 vendus par la société ISP, le produit MEYPRO-FIX 509 vendu par la société MEYHALL et les produits DENSODRIN BA et LIPODERM LIQUOR FP vendus par la société BASF ;

(3) les polyuréthanes et leurs dérivés comportant des groupements contenant au moins une chaîne grasse tels que par exemple les produits commerciaux suivants: RHEOLATE 204, 205, 208, 210, 255 et 278 vendus par la société RHEOX; BERMODOL PUR 2130 vendu par la société BEROL NOBEL; ACRY SOL SCT-275, ACRY SOL RM-870, ACRY SOL RM-825, ACRY SOL 44 et ACRY SOL 46, DW-1206 B, DW-1206 F, DW-1206 G et DW-1206 J vendus par la société ROHM & HAAS; DAPRAL T 212 vendu par la société AKZO; SER-AD FX 1100 vendu par la société HULS; BORCHIGEL LW.44 et BORCHIGEL L.75.N vendus par la société BORCHERS ;

(4) les copolymères de l'acide crotonique et de monomères comportant au moins une chaîne grasse, tels que les terpolymères acétate de vinyle/acide crotonique/stéarate d'allyle ;

(5) les copolymères de N-vinylpyrrolidone et de monomères comportant au moins une chaîne grasse, tels que des oléfines substituées par un radical alkyle comportant une longue chaîne hydrocarbonée comme par exemple les produits ANTARON V216 et ANTARON V220 vendus par la société ISP ;

(6) les copolymères d'acide (méth)acrylique et de monomères comportant au moins une chaîne grasse ; ces monomères sont choisis parmi les monomères hydrophobes à chaîne grasse, les monomères amphiphiles comportant une partie hydrophobe à chaîne grasse et une partie hydrophile ou bien leurs mélanges. Comme copolymères de ce type, on peut citer à titre d'exemples :

- les copolymères réticulés d'acide acrylique/acrylate d'alkyle en  $C_{10}$ - $C_{30}$  tels que les produits PEMULEN TR 1, PEMULEN TR 2, CARBOPOL 1382, CARBOPOL 1342 et CARBOPOL ETD 2020 vendus par la société GOODRICH ;

- les copolymères acide (méth)acrylique/acrylate d'éthyle/acrylate d'alkyle tels que le produit ACUSOL 823 vendu par la société ROHM & HAAS et le produit IMPERON R vendu par la société HOECHST ;

- les copolymères réticulés acide acrylique/isodécanoate de vinyle tels que le produit STABYLEN 30 vendu par la société 3V ;

- les terpolymères acide acrylique/vinylpyrrolidone/méthacrylate de lauryle tels que les produits ACRYLIDONE LM, ACP-1184, ACP-1194 vendus par la société ISP ;

- les copolymères acide acrylique/(méth)acrylate de lauryle tels que les produits COATEX SX vendus par la société COATEX ;

- les terpolymères acide (méth)acrylique/acrylate d'alkyle/alkyl polyéthoxylé allyl éther tels que les produits RHEOVIS -CR, -CR<sub>3</sub>, -CR<sub>2</sub> et -CRX vendus par la société ALLIED COLLOIDS ;

- les terpolymères acide méthacrylique/acrylate d'éthyle/stéaryl polyéthoxylé allyl éther tels que les produits SALCARE-SC90 et -SC80 vendus par la société ALLIED COLLOIDS ;

- les terpolymères acide méthacrylique/acrylate d'éthyle/acrylate de lauryle polyoxyéthyléné tels que le produit RHEO 2000 vendu par la société COATEX ;

- les terpolymères acide méthacrylique/acrylate d'éthyle/méthacrylate de stéaryl polyoxyéthyléné tels que les produits ACRY SOL 22, ACRY SOL 25 et DW-1206A vendus par la société ROHM & HAAS ;

- les copolymères acide méthacrylique/acrylate d'éthyle/acrylate de nonylphénol polyoxyéthyléné tels que le produit RHEO 3000 vendu par la société COATEX ;

- les copolymères acide acrylique/monoitaconate de stéaryl polyoxyéthyléné ou les copolymères acide acrylique/monoitaconate de cétyle polyoxyéthyléné, tels que les produits 8069-72A et 8069-72B vendus par la société NATIONAL STARCH ;

- les copolymères acide méthacrylique/acrylate de butyle/monomère hydrophobe comportant au moins une chaîne grasse, tels que le produit 8069-146A vendu par la société NATIONAL STARCH ;

- les terpolymères acide acrylique/acrylate d'alkyle en  $C_{15}$ /acrylate de polyéthylèneglycol (28 moles d'oxyde d'éthylène), tels que le produit DAPRAL GE 202 vendu par la société AKZO ;

- les sels d'un ester d'acide gras partiel d'un copolymère acide acrylique/diméthyléthanolamine, tels que le produit DAPRAL GE 202 DMA vendu par la société AKZO ;

- les copolymères acide acrylique/acrylate/monomère amphiphile comportant une chaîne grasse à groupements uréthane, tels que le produit ADDITOL VXW 1312 vendu par la société HOECHST ;
- les copolymères acryliques modifiés par des groupes hydrophobes à chaîne grasse, tels que le produit ACUSOL 102 vendu par la société ROHM & HAAS ;

(7) les copolymères non-ioniques de (méth)acrylate d'alkyle inférieur ( $C_1$ - $C_6$ ) et de monomères amphiphiles comportant une chaîne grasse comme par exemple les copolymères de méthacrylate de méthyle/acrylate de stéaryle polyoxyéthyléné tels que le produit ANTIL 208 vendu par la société GOLDSCHMIDT ;

(8) les copolymères non-ioniques de (méth)acrylates hydrophiles et de monomères hydrophobes à chaîne grasse comme par exemple les copolymères méthacrylate de polyéthylène glycol/méthacrylate de méthyle.

[0024] Selon un mode préféré de réalisation de l'invention, on choisit plus particulièrement le polymère amphiphile parmi les holosides modifiés et les polyuréthannes.

[0025] On peut utiliser dans la composition de l'invention soit un polymère amphiphile soit un mélange de polymères amphiphiles.

[0026] Les polymères amphiphiles sont utilisés dans la composition selon l'invention en une quantité efficace pour obtenir le résultat escompté. De préférence, la quantité de polymère(s) amphiphile(s) va de 0,05 à 20 % en poids par rapport au poids total de la composition. Plus préférentiellement, cette quantité varie de 0,1 à 10 % en poids et encore plus préférentiellement de 0,2 à 5 % en poids par rapport au poids total de la composition.

[0027] Le système gélifiant comprenant les composés (i), (ii) et (iii) dans la composition de l'invention est utilisé en une quantité efficace pour obtenir le résultat escompté. Il représente de préférence de 2 à 30 % et mieux de 2 à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition.

[0028] La phase aqueuse de la composition selon l'invention représente généralement de 60 à 97 %, et de préférence de 80 à 95 % en poids par rapport au poids total de la composition.

[0029] Il est possible de modifier la rigidité des compositions selon l'invention en y ajoutant un ou plusieurs sels qui vont augmenter cette rigidité. Ces sels peuvent être choisis parmi les sels des métaux mono-, di- ou trivalents, et plus particulièrement les sels de métal alcalin et alcalino-terreux et en particulier les sels de sodium et de calcium. Les ions constituant ces sels peuvent être choisis par exemple parmi les carbonates, les bicarbo-

nates, les sulfates, les glycérophosphates, les borates, les chlorures, les nitrates, les acétates, les hydroxydes, les persulfates ainsi que les sels d'a-hydroxyacides (citrate, tartrate, lactate, malate) ou d'acides de fruits, ou encore les sels d'acides aminés (aspartate, arginate, glycocholate, fumarate).

[0030] De préférence, le sel est choisi parmi le chlorure de sodium, de calcium, de magnésium, de strontium, de néodyme ou de manganèse, le nitrate de calcium, de magnésium ou de strontium, le borate de calcium ou de magnésium, le sulfate de magnésium ou de calcium, l'acétate de calcium ou de magnésium, et leurs mélanges.

[0031] La quantité de sel(s) peut aller de 0,01 à 5 % et de préférence de 0,1 à 2 % du poids total de la composition.

[0032] Selon un mode préféré de réalisation de l'invention, la composition comprend en outre au moins un solvant autre que l'eau. Comme solvants, on peut citer les alcools primaires comportant de 1 à 4 atomes de carbone, tels que l'éthanol et l'isopropanol, les glycols tels que le propylène glycol, le butylène glycol, le dipropylène glycol, le diéthylène glycol, les éthers de glycol tels que les alkyl( $C_1$ - $C_4$ )éther de mono-, di- ou tripropylène glycol, mono-, di- ou triéthylène glycol, et leurs mélanges. La quantité de solvant(s) peut aller de 0,01 à 20 % et de préférence de 0,1 à 5 % en poids par rapport au poids total de la composition.

[0033] De façon avantageuse, la composition solide selon l'invention est une composition destinée à une application topique, notamment cosmétique ou dermatologique. Une telle composition comporte un milieu physiologiquement acceptable, en particulier pour la peau, y compris le cuir chevelu, les muqueuses, les ongles et/ou les fibres kératiniques (cheveux ou cils).

[0034] Selon un mode particulier de réalisation de l'invention, la composition comprend en outre au moins une huile, cette addition d'huile apportant un plus grand confort lors de l'application de la composition sur la peau.

[0035] Parmi les huiles utilisables, on peut citer les huiles minérales, les huiles d'origine végétale, les huiles d'origine animale, les huiles de synthèse telles que les esters gras, les huiles de silicone telles que les huiles de silicone volatile, les polyméthylsiloxanes, les polyméthylphénylsiloxanes, les polysiloxanes modifiés par des acides gras, des alcools gras ou des polyoxyalkylènes, les silicones fluorées et les huiles perfluorées. On peut ajouter d'autres corps gras tels que les acides gras, les alcools gras et les cires.

[0036] La ou les huiles et les autres corps gras éventuellement présents constituent la phase grasse.

[0037] La phase grasse peut être présente dans des proportions allant, par exemple, jusqu'à 30 %, de préférence de 0,1 à 20 % et mieux de 0,5 à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition, ces proportions variant selon l'application choisie.

[0038] La phase grasse peut être introduite dans la

phase aqueuse en présence d'un ou de plusieurs tensioactifs pour assurer une meilleure dispersion.

[0039] Les compositions selon l'invention peuvent donc également contenir un ou plusieurs tensioactifs non ioniques, anioniques, cationiques ou amphotères, habituellement utilisés dans les domaines cosmétique et/ou dermatologique. Les quantités en agent(s) tensioactif(s) peuvent aller de 0,05 à 8 % et mieux de 0,05 à 5 % en poids par rapport au poids total de la composition.

[0040] Les compositions selon l'invention peuvent aussi contenir des additifs habituellement utilisés dans les domaines cosmétique et/ou dermatologique. On peut en particulier citer les agents antioxydants ou antiradicaux libres, les colorants hydrosolubles tels que FD&C Red n°4 et D&C Green n°5, ou encore les colorants liposolubles si la composition comporte une phase grasse, les actifs hydrophiles ou lipophiles, les parfums, les charges.

[0041] Les actifs peuvent être choisis par exemple parmi les agents hydratants ou humectants tels que les polyols et notamment la glycérine, les filtres UV, les agents antipelliculaires, les agents conditionneurs, les actifs déodorants, les dépigmentants ou les agents blanchissants, les agents tenseurs et antirides, les latex et les pseudolatex, et tout autre actif approprié à la finalité du produit solide considéré.

[0042] Comme latex et pseudolatex, on peut citer par exemple les dispersions de polymères synthétiques de type polycondensat ou de type radicalaire. Comme polymères constituant le latex ou le pseudolatex, on peut citer les polyuréthannes anioniques, cationiques, non ioniques ou amphotères, les polyuréthannes-acryliques, les polyuréthannes-polyvinylpyrrolidones, les polyester-polyuréthannes, les polyéther-polyuréthannes, les polyurées, les polymères acryliques, les copolymères acryliques, les polymères d'acide isophtalique sulfoné, ainsi que les polymères résultant de la polymérisation radicalaire d'un ou plusieurs monomères radicalaires. Comme polymère synthétique approprié pour être utilisé comme latex, on peut citer notamment les dispersions de polyester-polyuréthane et de polyéther-polyuréthane, commercialisées sous les dénominations "Sancure 2060" (polyester-polyuréthane), "Sancure 2255" (polyester-polyuréthane), "Sancure 815" (polyester-polyuréthane), "Sancure 878" (polyéther-polyuréthane) et "Sancure 861" (polyéther-polyuréthane) par la société SANNCOR, sous les dénominations "Neorez R974" (polyester-polyuréthane), "Neorez R981" (polyester-polyuréthane), "Neorez R970" (polyéther-polyuréthane) par la société ICI, et la dispersion de copolymère acrylique, commercialisée sous la dénomination "Neocryl XK-90" par la société ZENECA.

[0043] Comme charges, on peut citer par exemple les poudres, les pigments et les colorants insolubles, et en particulier les poudres de talc, d'amidon, de polymères et copolymères d'acrylates, de mica, de kaolin, de po-

lyamide (nylon), de polyéthylène, de silice et de silicone.

[0044] Ces additifs peuvent être présents dans la composition finale en une quantité allant de 0 à 30 %, de préférence de 0,5 à 20 % et encore plus particulièrement de 0,5 à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition.

[0045] Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir ce ou ces éventuels additifs et/ou leurs quantités de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

[0046] Les compositions selon l'invention peuvent constituer des produits pour le soin et/ou le conditionnement et/ou l'hygiène de la peau, des muqueuses, du cuir chevelu et/ou des cheveux. Parmi les produits de soin, de conditionnement ou d'hygiène en forme de pain, de stick ou de crayon, on peut mentionner, par exemple, en capillaire, des gels solides de coiffage et/ou de mise en forme des cheveux ; en soin de la peau, des produits hydratants, des produits amincissants, des produits dépigmentants et blanchissants, des produits pour le soin des lèvres ; pour l'hygiène du visage et/ou du corps, des produits de rasage, des déodorants.

[0047] Un autre objet de l'invention réside dans un procédé de traitement cosmétique pour le soin et/ou le conditionnement et/ou l'hygiène de la peau, des cheveux, du cuir chevelu et/ou des muqueuses, consistant à appliquer sur la peau, les cheveux, le cuir chevelu et/ou les muqueuses une composition solide telle que définie ci-dessus.

[0048] Les compositions selon l'invention peuvent constituer aussi des produits de maquillage, tels que des rouges à lèvres, des fonds de teints, des ombres à paupières, des fards à joues, des anti-cernes, des mascaras, des crayons du contour des lèvres, des crayons du contour des yeux, des sticks pour la teinture de mèches de cheveux. Elles peuvent notamment constituer des produits de maquillage "sans transfert", c'est-à-dire qui déposent un film qui, après application, ne transfère pas ou ne migre pas ou ne tache pas une surface avec laquelle le produit de maquillage appliqué sur la peau peut être par la suite mis en contact (vêtement, verre, tasse, etc...).

[0049] Aussi la présente invention a également pour objet l'utilisation de la composition selon l'invention pour l'obtention d'un produit de maquillage sans transfert. Quand le produit de maquillage contient en outre un latex ou un pseudolatex, on obtient un produit présentant une bonne rémanence.

[0050] La présente invention a encore pour objet un procédé de maquillage de la peau et/ou des fibres kératiniques, consistant à appliquer sur le visage, les lèvres, le contour des yeux, les joues, le contour des lèvres, les cils, les sourcils, les cheveux et/ou les paupières, une composition solide telle que définie ci-dessus.

[0051] Les compositions de l'invention peuvent aussi constituer des patchs destinés à être appliqués directe-

ment sur la peau. Ces patchs peuvent comprendre la composition selon l'invention seule ou incorporée dans une structure composite sous forme de couches, pouvant comprendre notamment, outre la composition de l'invention, une couche support et/ou une couche détachable de protection.

[0052] Aussi, l'invention a également pour objet un patch, caractérisé en ce qu'il comprend une composition telle que définie ci-dessus.

[0053] Les exemples qui suivent servent à illustrer l'invention sans pour autant en limiter la portée. Les pourcentages sont exprimés en poids, sauf mention contraire.

#### Exemple 1 : Stick hydratant

[0054]

- Gomme de gellane 2 %
- Gomme de xanthane 1 %
- Chlorure de sodium 1 %
- Ethanol 1 %
- Polyuréthane (SER-AD FX 1100) 0,5 %
- Eau qsp 100 %

[0055] Le stick est préparé par mélange des constituants à 80°C sous agitation et coulage à chaud.

[0056] Le stick obtenu est transparent et dépose un film frais lors de l'application sur la peau. En outre, il a une bonne dureté (700 g/cm<sup>2</sup>) et laisse un bon dépôt sur la peau.

[0057] Exemple comparatif : la même composition sans polyuréthane a une dureté satisfaisante (800 g/cm<sup>2</sup>), mais ne laisse pratiquement pas de dépôt sur la peau.

#### Revendications

1. Composition solide contenant dans une phase aqueuse, un système gélifiant comprenant (i) de la gomme de gellane, (ii) au moins un autre hydrocolloïde choisi dans le groupe formé par la gomme de xanthane, la carboxyméthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose, la méthylcellulose, l'hydroxypropylméthylcellulose, l'hydroxyéthylcellulose, l'agar-agar, les carraghénanes, les alginates, la gomme de caroube, la gomme guar, la gomme arabique, la gomme karaya, la gomme adragante, la gomme de galy, les pectines, la gélatine, les caséinates, l'hydroxypropylguar, et (iii) au moins un polymère amphiphile comportant au moins une chaîne grasse et au moins un motif hydrophile.
2. Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'hydrocolloïde (ii) est choisi dans le groupe formé par la gomme de xanthane, la gomme de caroube, la carboxyméthylcellulose, l'hydroxypro-

pylguar et leurs mélanges.

3. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la gomme de gellane est présente en une quantité allant de 1,5 à 15 % et de préférence de 2 à 8 % en poids par rapport au poids total de la composition.
4. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la quantité d'hydrocolloïde (ii) va de 0,1 à 10 % et de préférence de 1 à 5 % en poids par rapport au poids total de la composition.
5. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le polymère amphiphile comportant au moins une chaîne grasse et au moins un motif hydrophile est choisi parmi :
  - (1) les holosides modifiés par des groupes comportant au moins une chaîne grasse ;
  - (2) les copolymères d'anhydride maléique ou de l'un de ses dérivés et de monomères comportant au moins une chaîne grasse ;
  - (3) les polyuréthanes et leurs dérivés comportant des groupements comportant au moins une chaîne grasse ;
  - (4) les copolymères de l'acide crotonique et de monomères comportant au moins une chaîne grasse ;
  - (5) les copolymères de N-vinylpyrrolidone et de monomères comportant au moins une chaîne grasse ;
  - (6) les copolymères non-ioniques de (méth) acrylate d'alkyle inférieur (C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>) et de monomères amphiphiles comportant une chaîne grasse ;
  - (7) les copolymères non-ioniques de (méth) acrylates hydrophiles et de monomères hydrophobes à chaîne grasse ;
  - (8) les copolymères non-ioniques de (méth) acrylates hydrophiles et de monomères hydrophobes à chaîne grasse.
6. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la quantité de polymère amphiphile va de 0,05 à 20 % et de préférence de 0,1 à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition.

7. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisée en ce que le système gélifiant comprenant (i), (ii) et (iii) représente de 2 à 30 % et de préférence de 2 à 10 % en poids par rapport au poids total de la composition.
8. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase aqueuse représente de 60 à 97 % en poids par rapport au poids total de la composition.
9. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle contient en outre au moins un sel et/ou un solvant autre que l'eau.
10. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que la quantité de sel(s) va de 0,01 à 5 % en poids par rapport au poids total de la composition.
11. Composition selon la revendication 9, caractérisée en ce que la quantité de solvant(s) va de 0,01 à 20 % en poids par rapport au poids total de la composition.
12. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend en outre au moins une phase grasse.
13. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que la phase grasse est présente en une quantité allant jusqu'à 30 % et de préférence de 0,1 à 20 % en poids par rapport au poids total de la composition.
14. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle constitue une composition cosmétique ou dermatologique.
15. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend, en outre, au moins un additif choisi dans le groupe formé par les agents antioxydants, les agents anti-radicaux libres, les colorants hydrosolubles ou liposolubles, les charges, les actifs lipophiles ou hydrophiles, les parfums.
16. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que l'actif est choisi parmi les hydratants, les filtres UV, les agents antipelliculaires, les agents conditionneurs, les actifs déodorants, les dépigmentants, les agents blanchissants, les agents tenseurs et antirides, les latex, les pseudo-latex.
17. Produit de maquillage, caractérisé en ce qu'il comprend une composition selon l'une quelconque des revendications précédentes.
18. Produit pour le soin et/ou le conditionnement et/ou l'hygiène de la peau, des muqueuses, du cuir chevelu ou des cheveux, caractérisé en ce qu'il comprend une composition solide selon l'une quelconque des revendications 1 à 16.
19. Patch, caractérisé en ce qu'il comprend une composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 16.
20. Procédé de maquillage de la peau et/ou des fibres kératiniques, consistant à appliquer sur le visage, les lèvres, le contour des yeux, les joues, le contour des lèvres, les cils, les sourcils, les cheveux et/ou les paupières, une composition solide selon l'une quelconque des revendications 1 à 16.
21. Procédé de traitement cosmétique pour le soin et/ou le conditionnement et/ou l'hygiène de la peau, des cheveux, du cuir chevelu et/ou des muqueuses, consistant à appliquer sur la peau, les cheveux, le cuir chevelu et/ou les muqueuses une composition solide selon l'une quelconque des revendications 1 à 16.
22. Utilisation cosmétique de la composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 16 pour obtenir un produit de maquillage sans transfert.





Office européen  
des brevets

## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande  
EP 99 40 1624

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE
A	US 4 746 528 A (PREST COLIN T ET AL) 24 mai 1988 (1988-05-24)		A61K7/48
A	US 4 647 470 A (CLARE KEN ET AL) 3 mars 1987 (1987-03-03)		
A	GB 2 219 803 A (MERCK & CO INC) 20 décembre 1989 (1989-12-20)		
A	US 5 342 626 A (WINSTON JR PHILIP E ET AL) 30 août 1994 (1994-08-30)		
D,A	EP 0 803 245 A (INTERCOS ITALIANA) 29 octobre 1997 (1997-10-29)		
D,A	WO 97 17055 A (OREAL ; ROULIER VERONIQUE (FR); MELLUL MYRIAM (FR); DAUBIGE THERESE) 15 mai 1997 (1997-05-15)		
D,A	WO 97 17053 A (OREAL ; SAMAIN HENRI (FR); CRETOIS ISABELLE (FR)) 15 mai 1997 (1997-05-15)		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES
D,A	EP 0 667 148 A (HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO) 16 août 1995 (1995-08-16)		A61K
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 27 août 1999	Examineur Stienon, P
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intermédiaire & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie			

EPO FORM 1543 03 83 (P/C/G/2)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 99 40 1624

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.  
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

27-08-1999

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 4746528 A	24-05-1988	AT 60868 T	15-03-1991
		AU 577431 B	22-09-1988
		AU 5131285 A	19-06-1986
		CA 1251711 A	28-03-1989
		DK 579485 A	15-06-1986
		EP 0185511 A	25-06-1986
		GB 2168366 A, B	18-06-1986
		GR 853001 A	16-04-1986
		HK 11390 A	23-02-1990
		IE 57087 B	22-04-1992
		JP 61185541 A	19-08-1986
		NO 176966 B	20-03-1995
		PT 81655 A, B	01-01-1986
US 4647470 A	03-03-1987	AU 697644 B	15-10-1998
		AU 6571886 A	04-06-1987
		CA 1293647 A	31-12-1991
		DE 3650320 D	14-06-1995
		DE 3650320 T	09-11-1995
		DK 567486 A	28-05-1987
		EP 0225154 A	10-06-1987
		GR 862765 A	20-03-1987
		HK 1007156 A	01-04-1999
		IE 66318 B	27-12-1995
		JP 62151432 A	06-07-1987
		PT 83777 A, B	01-12-1986
GB 2219803 A	20-12-1989	AUCUN	
US 5342626 A	30-08-1994	AU 688754 B	19-03-1998
		AU 6067694 A	03-11-1994
		CA 2121555 A	28-10-1994
		EP 0622408 A	02-11-1994
		JP 6329833 A	29-11-1994
EP 0803245 A	29-10-1997	IT M1960792 A	23-10-1997
		US 5928655 A	27-07-1999
WO 9717055 A	15-05-1997	FR 2740678 A	09-05-1997
		CA 2234820 A	15-05-1997
		CN 1215325 A	28-04-1999
		EP 0923367 A	23-06-1999
		JP 11502867 T	09-03-1999
WO 9717053 A	15-05-1997	FR 2740680 A	09-05-1997
		BR 9606727 A	13-01-1998

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 99 40 1624

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.  
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date où  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

27-08-1999

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9717053 A		CA 2209475 A	15-05-1997
		EP 0859584 A	26-08-1998
		JP 10502675 T	10-03-1998
EP 0667148 A	16-08-1995	AU 5376894 A	08-06-1994
		US 5654004 A	05-08-1997
		CA 2148465 A	26-05-1994
		WO 9410983 A	26-05-1994
		JP 2821952 B	05-11-1998

EPO FORM P0160

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82